

Reseñas

taca que ya Asso y Cavanilles, en el siglo XVIII, detectaron la presencia de plantas ligadas a los yesos. Hay 77 fichas de gipsófitos exclusivos (además, se describe la nueva especie *Orobanche gypsogena*) para pasar a continuación a la descripción de los diferentes afloramientos yesíferos peninsulares. Se hace una puesta al día y una discusión de la vegetación del orden *Gypsophiletalia* y de los pastizales yesíferos. Nos alegra que también se haya tenido en consideración a las criptógamas (briófitos y líquenes) que constituyen importantes elementos de las costas biológicas para la protección de estos suelos. Finalmente, se aporta información sobre la conservación y restauración de estos suelos. En resumen, un libro muy completo, didáctico y con un alto nivel científico, que además tiene una edición muy cuidada.

Vicent CALATAYUD, José M^a CORRALES & Santiago HERNÁNDEZ. 2011. *Líquenes del Parque Nacional de Monfragüe*. ISBN 978-84-7723-952-9. Encuadernado en cartón. Universidad de Extremadura, Cáceres. 162 pp.

Aunque se trata de una publicación orientada a la divulgación de los líquenes que crecen en el P. Nac. de Monfragüe (Cáceres) constituye un hito importante que merece ser destacado. Se trata de la primera publicación de calidad científica que se publica sobre este territorio. Asciende a un total de 201 especies pertenecientes a 76 géneros diferentes. Por supuesto no es un catálogo completo pero sí constituye una base sólida para seguir profundizando en su estudio. Se realiza una primera parte de descripción del territorio y de los hábitats líquénicos que van a facilitar el uso y manejo de la guía. Las generalidades sobre las características de los hongos liquenizados son sencillas y están orientadas a resolver los

conceptos necesarios para el manejo de las claves, así como el glosario que aparece al final del trabajo. Se aportan claves sencillas para identificar los géneros y las especies. Además, se publican 115 fotografías de buena calidad que ayudarán en la correcta identificación de los taxones. Los autores han optado por un criterio conservador a la hora de la nomenclatura, pero es cierto que hasta que no se estabilicen muchos de los nombres que se manejan, con más frecuencia, es preferible no introducir mayor confusión con los nombres de las especies. Sin embargo, sería aconsejable que al menos se utilicen datos publicados en la colección de «Flora Liquenológica Ibérica».

Vicent CALATAYUD, José M^a CORRALES & Santiago HERNÁNDEZ. 2011. *Guía de los líquenes del Parque Nacional de Monfragüe*. ISBN 978-84-7723-951-2. Encuadernado en cartón. Universidad de Extremadura, Cáceres. 145 pp.

Publicación muy parecida a la anterior que está pensada para ser utilizada como guía de campo sobre algunos de los líquenes más frecuentes del P. Nac. de Monfragüe (Cáceres). Están más reducidas las generalidades, hábitats líquénicos y glosario. Las claves de las 84 especies tratadas se han simplificado a los biotipos, pensando en facilitar la primera aproximación al reconocimiento de estos organismos. Estas iniciativas son especialmente loables para divulgar de una manera sencilla la diversidad que existe en un territorio.

Ana Rosa BURGAS
Departamento de Biología Vegetal I
Facultad de Biología, UCM
E-28040 Madrid